



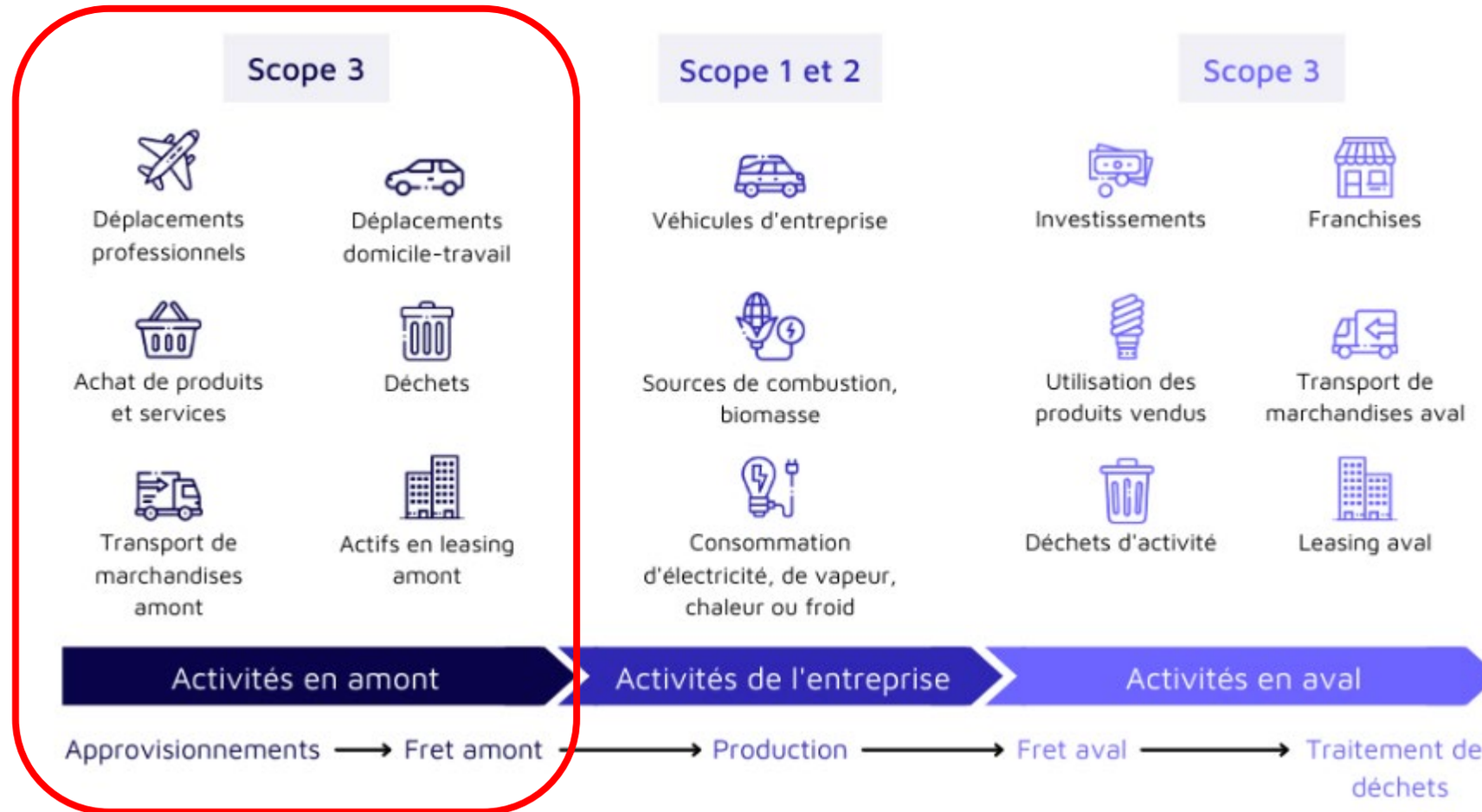
INSTITUT DE
L'ELEVAGE **idele**



SCOPE 3 : décryptage et leviers d'actions pour réduire l'empreinte carbone au niveau de la chaîne de valeur

Jeudi 18 septembre 2025

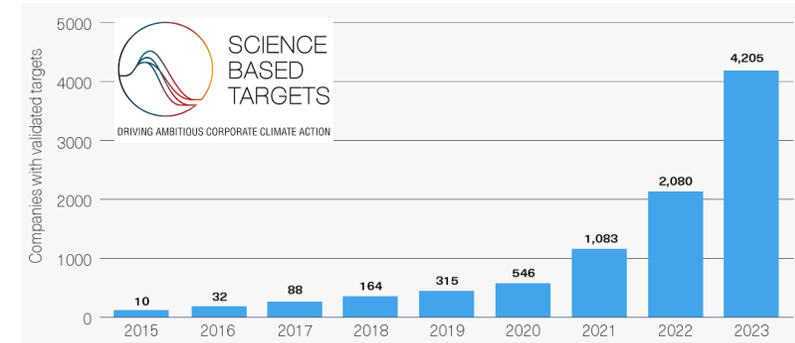
Le scope 3 c'est quoi ?



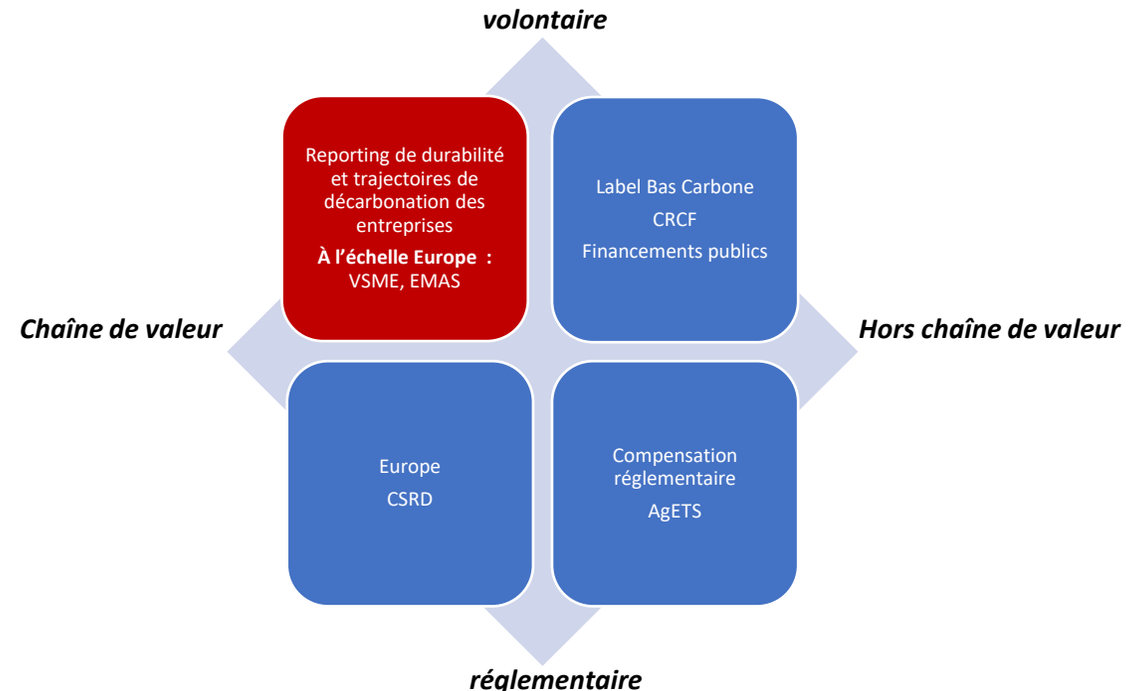
- Pour une entreprise IAA par exemple, l'achat de denrées agricoles peut représenter jusqu'à 90% de ses émissions !

Pourquoi s'intéresser au Scope 3 ?

- Multiplication des engagements de décarbonation pris par les entreprises des filières agricoles,
 - Triplement des entreprises engagées dans des trajectoires de décarbonation validées par le SBTi
- Emergence de nouveaux mécanismes de financement de la décarbonation dans la chaîne de valeur
 - Répondant aux exigences du GHG Protocol et du SBTi
- Impact de l'application des cadres réglementaires du reporting de la durabilité



Nombre cumulé d'entreprises ayant des objectifs SBT validés

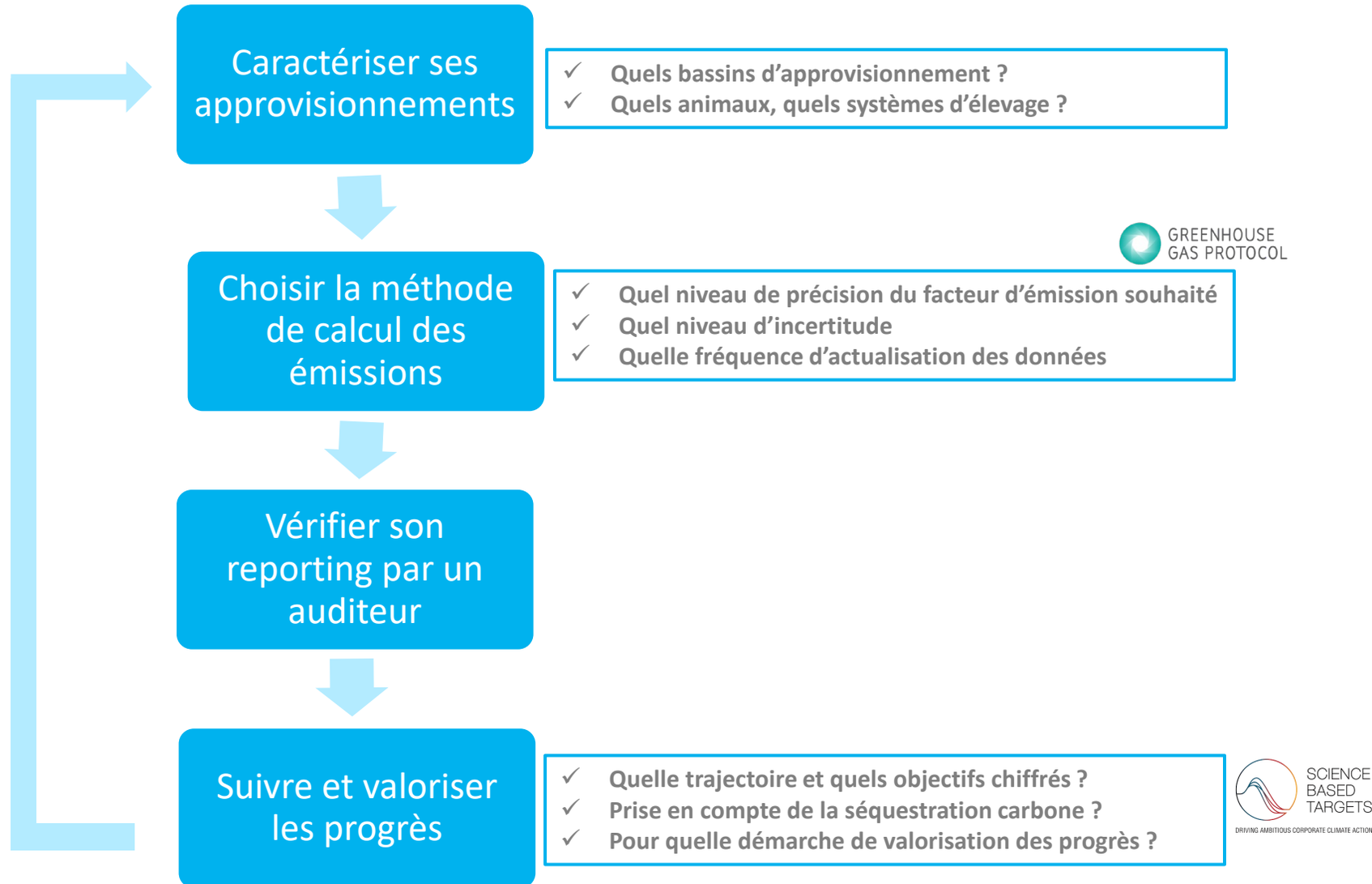


Les objectifs pris par certaines entreprises de la filière

Exemple des engagements de décarbonation pris par les principales entreprises laitières

Entreprise	Lait en milliards de l	Année de référence	Engagements 	Echéance	tonnes de CO2 évitées en 2030
 DFA Dairy Farmers of America	25,7	2018	-30% scope 1/2/3	2030 et NZ 2050	7 710 000
 GROUPE LACTALIS	20,0	2019	-50% scope 1/2 et décarbonation scope 3	2033	6 000 000
 Fonterra	17,8	2015	-30% scope 1/2	2030 et NZ 2050	5 340 000
 Arla	13,6	2019	-63% scope 1/2 et -30% scope 3	2030 et NZ 2050	4 080 000
 Nestlé	12,0	2018	-50% scope 1/2 et -32% scope 3	2030 et NZ 2050	3 600 000
 FrieslandCampina	12,0	2015	-63% scope 1/2 et -33% scope 3	2030	3 600 000
 Saputo	11,0	2020	-20% scope 1/2/3	2025	3 300 000
 DANONE	5,1	2015	-50% scope 1/2/3	2030 et NZ 2050	1 530 000
 Glanbia	5,1	2015	-31% scope 1/2 et -25% scope 3	2030	1 530 000
 SODIAL	4,7	2019	-30% scope 1/2/3	2030	1 410 000
 SAVENCIA FROMAGE & DAIRY	4,1	2015	-20% scope 1/2	2025	1 230 000
 bel smaller food	2,0	2020	-25% scope 1/2/3	2035	600 000
 Laita	1,5	2019	-40% scope 1/2 et -20% scope 3	2030	450 000
Scope 1 émissions directes de GES, scope 2 émissions indirectes liées à l'énergie, scope 3 émissions indirectes en élevage					40 380 000

Les étapes clés de la démarche de comptabilité des émissions agricoles



Les outils pour accompagner les éleveurs et leur filière

CAP'ZER®

Diagnosics d'évaluation
environnementale

Module de calcul des Réductions
d'Emissions



*Diagnostic GES + plan
d'action individuel*

Lien automatisé (via
API) entre les 2 outils



*Résultats des
Réductions
d'Emissions*



APM
Agri Project
Management



Gain de temps



Accès sécurisé
aux données



Traçabilité
des démarches



Centralisation des
données et des
documents

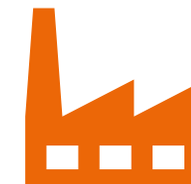


Simplification
de la gestion
des projets

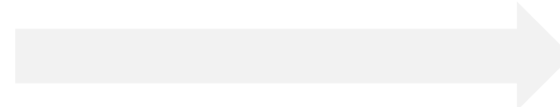
*Pilotage des projets de transition
environnementale multi-acteurs en agriculture*



*Synthèse
d'indicateurs et
Facteur d'émission
spécifique*



Bassin d'approvisionnement

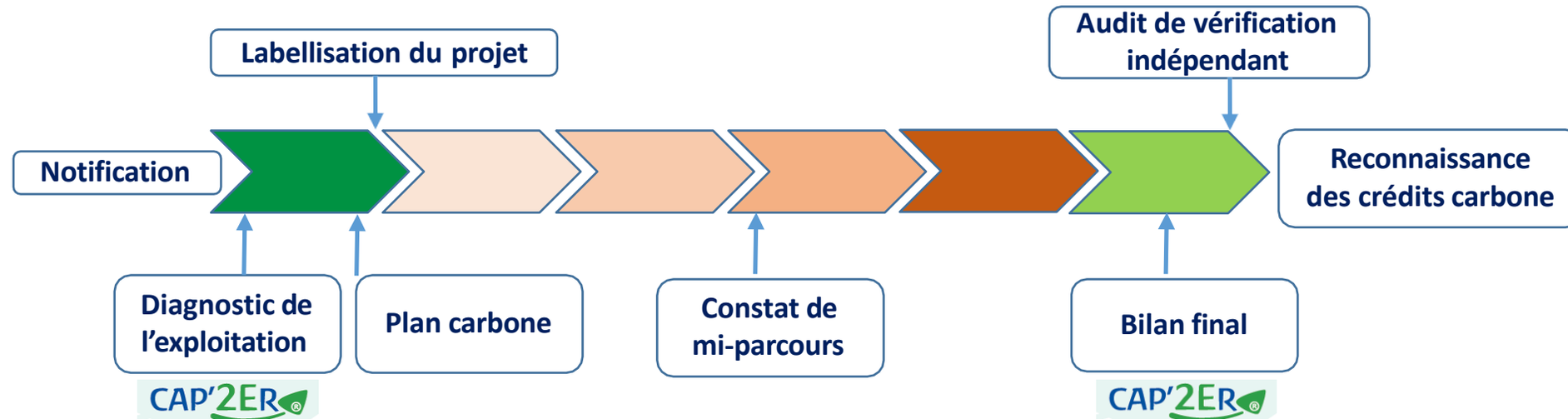


Les outils pour accompagner les éleveurs et leur filière

- La méthode **CARBON AGRI** du Label Bas Carbone, un outil multi-fonction :



- encadre les procédures de notification, vérification des réductions d'émissions, et de co-bénéfices environnementaux
- associe une démarche d'accompagnement des éleveurs à la mise en œuvre de leviers de décarbonation



Les outils pour accompagner les éleveurs et leur filière : CAP'2ER®

- Multi-filières
- Évaluation multi-critères (eau, air, biodiversité, fertilité des sols...)
- « du berceau au portail de la ferme »
- Traitées par un conseiller spécialisé, pour garantir la fiabilité des données collectées, et adapter l'accompagnement
- Précision optimale des indicateurs calculés





Les outils pour accompagner les éleveurs et leur filière : CAP'2ER®

Niveaux	Niveau 1	Niveau 2 Polyculture-Elevage	Niveau 2 Grandes Cultures
Public	Conseillers, Techniciens	Conseillers, Techniciens	Conseillers, Techniciens
Échelle d'analyse	Atelier, Produits	Exploitation, Atelier, Produits	Exploitation
Nombre de données d'entrées	Environ 35	Environ 250	Environ 180
Temps de réalisation du diagnostic	1 heure 30	1 journée	1 journée
Base de données	Oui	Oui	Oui
Niveau de précision des indicateurs	élevé	Très élevé	Très élevé

Les outils pour accompagner les éleveurs et leur filière : CAP'2ER®

Un support pour aider l'exploitant à se fixer des objectifs et mettre en œuvre des leviers d'actions sur l'ensemble de son exploitation.




Gestion du troupeau
Conduite sanitaire, âge au 1^{er} vêlage, performance génétique,...



Alimentation du troupeau
Qualité des fourrages, pâturage, consommation de concentrés, autonomie protéique,...



Gestion des déjections animales
Durée de pâturage, stockage & épandage des déjections, méthanisation,...



Consommation d'engrais
Optimisation de la fertilisation, implantation de légumineuses, rotation des cultures,...



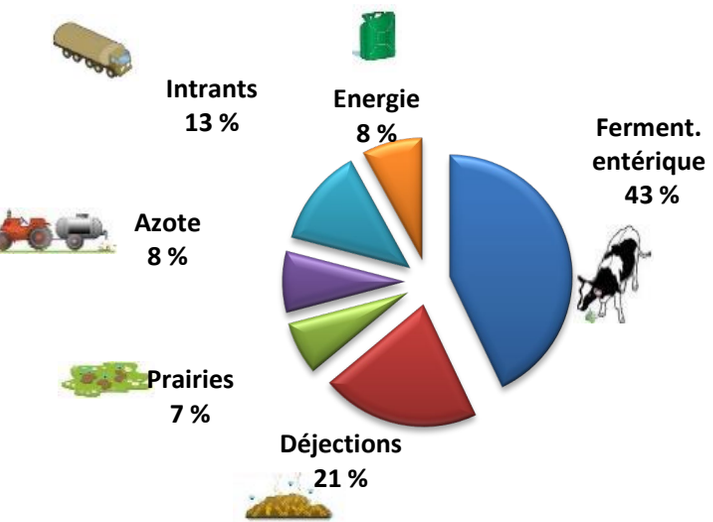
Consommation d'énergie
Consommation d'électricité du bloc traite, conduite économe, banc d'essai,...



Gestion des surfaces cultivées
Cultures intermédiaires, durée des prairies temporaires, travail simplifié du sol,...



Gestion des éléments agro-écologiques
Planter des prairies, gérer et planter des haies, développer l'agroforesterie



Quelle conformité de cap'2ER® ?

Émissions

- ✓ • Émissions agricoles
- ⚡ • Changement d'usage des sols (LUC)
- ✓ • Émissions liées à la gestion des terres (CO2 et non CO2)
- ✓ • Energies et procédés

Absorptions nettes (optionnel)

- ✗ • Dans les terres

Pression indirecte sur les terres

- Changement d'usage indirect
- Coûts d'opportunité carbone
- ✓ • Occupation des terres

- ✓ *Déjà Pris en compte par CAP2ER*
- ⚡ *Pris en compte dans une prochaine version*
- ✗ *Non pris en compte par CAP2ER*



- CAP'2ER® est conforme aux standards de certification des émissions agricoles
- Des adaptations sont à prévoir :
 - pour une mise en conformité sur le secteur des terres (Land Sector & Removals Guidance, en projet)
 - Pour le format de restitution des indicateurs (quantification de l'incertitude)

Perspectives : construire un cadre de comptabilité

- Permettant :
 - De garantir la traçabilité des facteurs d'émissions
 - De gérer les risques de double-revendication
 - Une clé d'allocation entre productions
- ➔ co-conception et test de mise en œuvre opérationnelle dans certaines régions, à travers les programmes ADEME / MASA « Accompagnement des agriculteurs face aux changement climatique climat » dès cet hiver 2025

En synthèse : les conditions de réussite

- Engager
 - à travers une démarche de conseil éprouvée et des objectifs clairs
 - Grâce à des outils adaptés permettant de suivre et valoriser les progrès
- Sécuriser
 - Par un cadre méthodologique conforme aux standards
 - Par une analyse robuste de l'empreinte carbone et une maîtrise de la qualité de la donnée
 - En garantissant traçabilité et transparence des méthodes
- Pérenniser
 - Selon une démarche d'accompagnement répondant aux besoins des éleveurs
 - Grâce à un suivi dans le temps des progrès, distinct des évolutions méthodologiques

Merci de votre attention

Retrouvez les diaporamas de nos conférences
sur **idele.fr**



Venez échanger avec nos ingénieurs
sur notre

stand B08 (Hall 2/3)

